

## Product data sheet

### Characteristics

# 13442

## Mini Kaedra - za modularne naprave - 1 odprtina - 6 modulov - 2 zbiralki



### Glavno

Skupina izdelkov	Kaedra
Izdelek ali sestavni del	Omara odporna na vremenske vplive
Tip omare	Mini omare za modularno napravo
Dodatki, priloženi z omaro	2 priključna bloka 4 odprtine 1 komplet za označevanje
Opis montažne plošče	Brez montažne plošče

### Komplementarno

Montaža omare	Nadometna
Število 18 mm modulov v vrstici	6
Skupno število 18 mm modulov	6
Število horizontalnih vrstic	1
Razred električne izolacije	Dvojna izolativnost Razred II
Dobavljena oprema	1 Označevalni komplet 2 Priključni blok 4 luknje
Tip prednjega pokrova	Prozorna
Maksimalna izguba moči v W	11 W
[In] Nazivni tok	63 A
Tip letve	DIN
Število predhodnih izrezov PG ISO	3
Število terminalnih blokov	24
Distribucijski bloki (izhodi)	4 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 16 mm <sup>2</sup>
Opis možnosti za zaklepanje	Neobvezno zaklepanje
Material omare	Samougasljivi polimer
Širina	159 Mm
Višina	200 Mm
Globina	112 Mm
Notranja globina	56 Mm
Barva	Vrata Prozorna zelena Omara Svetlo siva RAL 7035)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Okolje

Standardi	EN 50262 IEC 60439-3 EN 50102 IEC 60695-2-1 IEC 60529 IEC 670
Požarna odpornost	650 °C IEC 60695-2-1
IP stopnja zaščite	IP65 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK09 EN 50102
Environmental characteristics (UV)	UV odporen Razred 3 ISO 4582:2010 Preskus ultravijolične degradacije ISO 4892-2:2013
Prenapetostna kategorija	II
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C

## Embalazna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	590,0 G
Višina embalaže 1	11,0 Cm
Širina embalaže 1	16,0 Cm
Dolžina embalaže 1	20,0 Cm
Tip enote v embalaži 2	P12
Število enot v embalaži 2	168
Teža embalaže 2	120,36 Kg
Višina embalaže 2	80,0 Cm
Širina embalaže 2	80,0 Cm
Dolžina embalaže 2	120,0 Cm
Tip enote v embalaži 3	BB1
Število enot v embalaži 3	7
Teža embalaže 3	4,45 Kg
Višina embalaže 3	22,0 Cm
Širina embalaže 3	34,0 Cm
Dolžina embalaže 3	40,5 Cm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
Vsebnost halogena	Izdelek brez halogena

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------